



**RAHAN**  
www.petroarahanpump.ir

۱۴۰۳-۱۰-۱۷

تاریخ آخرین  
بروزرسانی :

لیست قیمت کوپل و شاسی صنعتی مطابق با استاندارد ISO 5199 دور ۱۴۵۰

Total Price (Rials)	Baseplate No.	Weight kg		Coupling	Motor		Size	
		unit	pump		kW	size		
۴۳۹,۲۵۳,۱۳۳	7.1	69	31	H80	0.37	71	32-125	8
۴۳۹,۲۵۳,۱۳۳	7.1	71			0.37	71		
۴۳۹,۲۵۳,۱۳۳	7.1	73	33	H80	0.55	80	32-160	8
۴۳۹,۲۵۳,۱۳۳	7.1	74			0.55	80		8
۴۳۹,۲۵۳,۱۳۳	7.1	76	34		0.75	80	32-200	
۴۳۹,۲۵۳,۱۳۳	7.1	79			1.10	90S		
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	105		H80	0.75	80		10
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	108	46		1.10	90S	32-250	
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	112			1.50	90L		
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	120			2.20	100L		
۴۳۹,۲۵۳,۱۳۳	7.1	66	28	H80	0.37	71	40-125	8
۴۳۹,۲۵۳,۱۳۳	7.1	68			0.55	80		
۴۳۹,۲۵۳,۱۳۳	7.1	68			0.37	71		8
۴۳۹,۲۵۳,۱۳۳	7.1	70			0.55	80		
۴۳۹,۲۵۳,۱۳۳	7.1	72	30		0.75	80	40-160	
۴۳۹,۲۵۳,۱۳۳	7.1	75			1.10	90S		
۴۳۹,۲۵۳,۱۳۳	7.1	85		H80	0.55	80		10
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	86			0.75	80		
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	89	36		1.10	90S	40-200	
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	93			1.50	90L		
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	108			1.10	90S		10
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	112	46		1.50	90L	40-250	
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	120			2.20	100L		
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	123			3.00	100L		
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	163		2.20	100L		12	
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	165	73	3.00	100L	40-315		
۶۹۹,۶۸۱,۷۸۹	10.1	170		4.00	112M			

۷۰۵,۰۰۹,۰۴۶	10.1	186		H95	5.50	132S		
۴۳۹,۲۵۲,۱۳۳	7.1	68		H80	0.37	71	50-125	8
۴۳۹,۲۵۲,۱۳۳	7.1	70	30		0.55	80		
۴۳۹,۲۵۲,۱۳۳	7.1	72			0.75	80		
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	77			0.55	80	50-160	10
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	79	36		0.75	80		
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	82			1.10	90S		
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	91			0.75	80	50-200	10
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	94	40		1.10	90S		
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	97			1.50	90L		
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	106			2.20	100L		
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	116		1.50	90L	50-250	10	
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	125	50	2.20	100L			
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	127		3.00	100L			
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	132		4.00	112M			
۷۰۵,۰۰۹,۰۴۶	10.1	186		H95	4.00	112M	50-315	12
۷۰۵,۰۰۹,۰۴۶	10.1	201	88	5.50	132S			
۸۲۲,۶۷۳,۴۷۱	11.1	226		H80	7.50	132M		
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	83	33	H80	0.55	80	65-125	10
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	84			0.75	80		
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	90			0.75	80	65-160	10
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	97	39		1.50	90L		
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	115			2.20	100L		
		Weight kg		Cplg.	Base plate No.	Motor		Size
		unit	pump			kW	size	
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	107	45	H80	1.1	90S	65-200	10
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	111			1.5	90L		
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	119			2.2	100L		
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	121			3	100L		
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	159	70	H80	2.20	100L	65-250	12
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	161			3.00	100L		
۶۹۹,۶۸۱,۷۸۹	10.1	167			4.00	112M		
۸۲۸,۰۰۰,۷۲۷	11.1	196	92	H95	5.50	132S	65-315	12
۸۲۸,۰۰۰,۷۲۷	11.1	237			5.50	132S		
۹۲۵,۹۴۹,۲۱۱	11.4	249			7.50	132M		
۱,۱۷۴,۱۵۰,۸۵۹	12.1	270		11.00	160M			
۱,۱۸۸,۵۱۱,۹۳۸	12.1	290		H110	15.00	160L		
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	102	43	H80	0.75	80	80-160	10
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	105			1.10	90S		
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	108			1.50	90L		
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	117			2.20	100L		
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	119			3.00	100L		
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	126			1.50	90L		

619,196,071	9.1	149			2.20	100L		
619,196,071	9.1	151	60		3.00	100L	80-200	12
699,681,789	10.1	156			4.00	112M		
705,009,046	10.1	172		H95	5.50	132S		
822,672,471	11.1	198			3.00	100L		
822,672,471	11.1	203		H80	4.00	112M		
828,000,727	11.1	219	75		5.50	132S	80-250	12
925,949,211	11.4	231			7.50	132M		
828,000,727	11.1	240		H95	5.50	132S		
925,949,211	11.4	252			7.50	132M		
925,949,211	11.4	273	95		11.00	160M	80-315	12
1,188,511,938	12.1	293		H110	15.00	160L		
1,174,150,859	12.1	324			11.00	160M		
1,301,915,508	12.3	381		H95	15.00	160L		
1,316,276,587	12.3	403	143		18.50	180M	80-400	12
1,322,720,628	13.1	418		H110	22.00	180L		
1,714,147,567	16.3	467		H125	30.00	200L		
619,196,071	9.1	168			2.20	100L		
619,196,071	9.1	170		H80	3.00	100L		
619,196,071	9.1	175	78		4.00	112M	100-160	12
705,009,046	10.1	204		H95	5.50	132S		
619,196,071	9.1	159			2.20	100L		
619,196,071	9.1	161		H80	3.00	100L		
699,681,789	10.1	167	70		4.00	112M	100-200	12
828,000,727	11.1	196			5.50	132S		
828,000,727	11.1	207		H95	7.50	132M		
822,672,471	11.1	214		H80	4.00	112M		
828,000,727	11.1	230			5.50	132S		
925,949,211	11.4	241	85		7.50	132M	100-250	12
1,174,150,859	12.1	262		H95	11.00	160M		
1,174,150,859	12.1	282			11.00	160M		
1,188,511,938	12.1	302	104	H110	15.00	160L	100-315	12
1,188,511,938	12.1	322			18.50	180M		
1,322,720,622	12.3	339		H125	22.00	180L		
1,301,915,508	12.3	417		H95	15.00	160L		
1,316,276,587	12.3	439			18.50	180M		
1,546,891,029	14.1	454	177	H110	22.00	180L	100-400	12
1,714,147,567	16.3	502		H125	30.00	200L		
1,967,700,379	17.1	553			37.00	225S		
1,967,700,379	17.1	574		H140	45.00	225M		
925,949,211	11.4			H95				
1,188,511,938	12.1	257	100		7.50	132M		
1,188,511,938	12.1	278			11.00	160M	125-200	12
1,188,511,938	12.1	298		H110	15.00	160L		
925,949,211	11.4			H95				
1,188,511,938	12.1	259	102		7.50	132M		
		280			11.00	160M	125-250	12
		290			15.00	160L		



**پایه ارت** برای اتصال کابل ارت به زمین برای محافظت از برق گرفتگی

**قلایه‌های متقارن** بلند کننده شاسی بصورت متوازن در چهار طرف

رنگ شاسی ها از نوع **ایوکسی در سه مرحله** است.

قبل از رنگ آمیزی شاسی برای استحکام و ماندگاری رنگ، مطابق استاندارد **سند بلاست** می‌گردد.

**وزن شاسی** مطابق استاندارد و به اندازه کافی سنگین جهت دمپ کردن لرزشهای حاصل از حرکت دورانی الکتروموتور میباشد.

**حجم جوشکاری** مطابق با نقشه پیوست و در کلیه فصل مشترکها بصورت تمام جوش میباشد.

